

**Erledigt**

## **X99A Raider + E5-1650v3, Sind 52 Grad zu viel für eine XEON E5 CPU?**

**Beitrag von „filou77“ vom 8. August 2017, 16:41**

[@MacGrummel](#)

Die HDD wird wirklich so warm. Als ich sie neulich mal in Händen hielt, hab ich mich echt erschrocken. Hatte nur nix anderes und sie erstmal wieder eingebaut. Heute früh hatte sie nach dem Neustart 26 Grad und landete dann schnell im roten Bereich, ohne dass ich sie genutzt hatte. Tz..

[@lieutenant\\_max](#)

Du gehst nochmal gezielt auf meine Befürchtung ein.. danke! Die Werte hatte ich ohne Belastung aus dem BIOS abgelesen, nachdem der Rechner aber auch schon einige Stunden lief. Windows hab ich nicht zur Hand, aber ich hab jetzt mal dank HWMonitor heute genau beobachtet und ein paar Tests vollzogen..

Der XEON fängt nach dem Neustart mit ca. 46 Grad an.. dann läuft er etwas warm und tänzelt zwischen 49 und 52 umher. Einige kleinere Aktionen brachten ihn auf 55, beruhigt sich dann aber schnell wieder auf sein Mittelmaß 50 bis 52. Bei "härteren" Aktionen (volle Power in Photoshop) kam er auf 57 + 58 Grad. Mehr als 58 konnt ich nicht entdecken.. und auch danach beruhigt er sich dann wieder.

Ist ein bisschen warm, oder?

Wie warm sind eure denn so? Und lasst ihr eigentlich die Luft vom Kühler oben oder hinten raus strömen? Macht das einen Unterschied?

Habe eben mal diesen hier entdeckt..

<https://www.alternate.de/Dynat...R-27/html/product/1180332?>

Da steht "für Xeon".. und auch der Socket wäre spezieller auf meinen bezogen. Wäre ne Überlegung wert, oder? 🤔